

FICHE TECHNIQUE

SYSTÈME CLASSIQUE DE PROTECTION DU FRONT ET SOMMET DE LA TÊTE



DESCRIPTION

Peut être monté sur toute la gamme de masques faciaux à usage général classique et avec les mentonnières Centurion dès lors que l'usage d'un casque de sécurité n'est pas nécessaire. Les visières peuvent être montées sur les supports de casque à usage général classique Centurion lorsqu'une protection de la tête est requise.



SPÉCIFICATIONS : VISIÈRES AVEC MENTONNIÈRE INTÉGRÉE

Codes produits et spécifications	Code	Couleur	Matériau	Hauteur de la visière (hauteur visible une fois montée)	Compatibilité	Poids
	S910	Transparent	Polycarbonate d'1 mm d'épais.	160 mm	Protection front et sommet de la tête montée sur tour de tête S89. Compatible aussi avec le support de casque à usage général S54CE monté sur casque	85 g
	S911	Transparent	Acétate d'1 mm d'épais.	160 mm		103 g
	S912	Transparent	Acétate d'1 mm d'épais. anti-buée.	160 mm		103 g

Les visières standards Centurion sont également compatibles avec la protection front et sommet de la tête S89. Pour en savoir plus, consulter la fiche technique Protection faciale à usage général.

SPÉCIFICATIONS : PROTECTION FRONT ET SOMMET DE LA TÊTE/MENTONNIÈRE

Codes produits et spécifications	Code	Type de réglage	Matériau	Bandeau	Poids
	S89	Serrage crémaillère	Nylon	Polyester brossé rembourré de 4 mm de mousse PU stratifiée	197g
	S89SR/S89CSR	Serrage à glissière			173g
S91C	Mentonnière	Polycarbonate		102 g	

APPLICATIONS

Code produit	Applications						
	Perçage/Fraisage	Meulage	Soudure (filtres pour équipement de protection individuelle de l'œil, utilisé dans le cadre d'opérations de soudure et similaires)	Soudure (soudure et soudobrasage de métaux lourds. Soudure avec flux d'émission (surtout la lumière de l'oxycoupage))	Produits chimiques inorganiques	Produits chimiques organiques	Travaux électriques sous tension
S910	✓	✓					
S911	✓				✓	✓	
S912	✓				✓	✓	

NORMES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES AVEC OPTIONS

Code produit	EN 166:2001 : Protection individuelle de l'œil						EN 169: 2002	EN 170: 2002	EN 171: 2002	EN 172: 1995	GS-ET-29 Rév. 1 Exigences supplémentaires pour les essais et la certification des masques faciaux pour les travaux électriques	ANSI/ISEA Z87.1 2010 Norme nationale américaine sur les équipements de protection faciale et des yeux pour le travail et l'enseignement							
	F - Impact faible énergie	B - Impact moyenne énergie	A - Impact haute énergie	1 - Qualité optique	3 - Gouttelettes	9 - Projections de métaux en fusion	T - Particules très rapides à des températures extrêmes	8 - Arc électrique	Échelon 3	Échelon 5	2C-1,2	2-1,2	4-5	5-2,5	5-3,1	Classe 1 4 kA (3,2 cal/cm ²)	Classe 2 7 kA (10,1 cal/cm ²)	Z87.1	Z87.1+ (Impact nominal)
S910		✓		✓	✓	✓													
S911	✓			✓	✓														
S912	✓			✓	✓	✓					✓								

CONDITIONNEMENT ET ENTRETIEN

Conditionnement	S89 10 par boîte, dimensions de la boîte 53 x 37,7 x 26,4 cm, poids 2,5 kg. S89SR/S89CSR 10 par boîte, dimensions de la boîte 53 x 37.7 x 26.4cm, poids 2,3kg. S91C 10 par boîte, dimensions de la boîte 41,5 x 27 x 18 cm, poids 1,3 kg. S910 10 par sachet, dimensions du sachet 40,5 x 19 x 1,2 cm, poids 1 kg. S911 10 par sachet, dimensions du sachet 40,5 x 19 x 1,2 cm, poids 1,2 kg. S912 10 par sachet, dimensions du sachet 40,5 x 19 x 1,2 cm, poids 1,2 kg.
Stockage	Stockage et transport possibles dans les cartons d'origine à température ambiante (de 0 °C à +30 °C). Stockage dans l'obscurité jusqu'à 5 ans max. Stockage sous la lumière directe du soleil, à des températures extrêmes et d'une façon risquant d'affecter les produits non recommandé.
Durée de vie	Ces produits ont été conçus pour une durée d'utilisation de 5 ans max. Au bout de 5 ans, il est recommandé de détruire le produit. Une usure excessive peut réduire considérablement la durée de vie du produit.
Nettoyage	Nettoyer à l'eau tiède savonneuse à l'aide d'un chiffon doux. Éviter les éraflures.
Élimination	Privilégier le recyclage dans la mesure du possible. Se référer au symbole de recyclage pour connaître la catégorie du matériel.